TEL:703-415-1557

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication la nutiliser que pour le classement et l'es commandes de reproduction ?

2.140.769

71.20544

(21) Nº d'entegistrement national

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec 11 N P 1 i

# 19 BREVET D'INVENTION

### PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

Date de la décision de délivrance......

Publication de la délivrance......

7 juin 1971, à 16 h 17 mn.

26 décembre 1972.

B.O.P.I. - «Listes» n. 3 du 19-1-1973.

(51) Classification internationale (Int. Cl.)

C 09 d 5/00//C 07 c 149/00.

- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire :
- (54) Dérivés benzofuryloxy alcanoïques du Probucol.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- 33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

20

25

# 71 20544

2140769

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxyalcanolques et des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

1

Les composés visés par l'invention sont définis par la formule générale l'ci-après :

Dans cette formule, B représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;

R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R' représente un reste méthyle ou éthyle;

R\*' représente un reste tertionmyle ou tertiobutyle;
R\*\* représente un reste alcoyle léger;

X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise les procédés de l'abrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale II suivante :

35 dans laquelle B et X sont tels qu'ils ont été précisés précédemment, sur un bis(hydrexy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante:

20

35

71 20544

2

2140763

10 dans laquelle Ri, Rm, Rm; et Nmm sont tels qu'ils ont été précisés procédomment;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide 📑 inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,Ndialcoylamide ou leurs mélanges; on opère de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple. celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant scrvir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé 0-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) 25 alcane.

#### EXEMPLE 1

Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy 7-1 diterticbuty1-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 30 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzene sec; on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne -5) oxy-2 méthy1-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pondant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamica pals évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un pen de pentane et sèche sous vide.

#### EXEMPLE 2

En remplaçant le bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)

(hydroxy-4 phonylthio) alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis [[(méthyl-2 benzoluranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4

- 5 ditertiobutyl=3,5 phénylthio\_7-1,1 propane pis [[[méthyl-2 benzolurame-5]oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio\_7-1,1 éthane
  - Bis [[[méthyl=2 bcnzofuranne=5]oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane
- 10 Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=j)oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4 ditortiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane Bis [[[methyl=2 benzofurame=5]oxy=2 methyl=2 propionoxy]-4 diterticamyl-3,5 phénylthic ]-2,2 propane

Bis [[(méthyl=2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4

15 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[(méthyl=2 benzefuranne=5)exy=2 méthyl=2 propienexy]=4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis [ [ (méthy1=2 bcnzofuranne=5)oxy-2 méthy1=2 propionoxy ]-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio J-1,1 éthane

20 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phénylthio J-2,2 pentane

### exemple 3

in remplaçant le chlorure de (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple l, par une 25 quantité équimoleculaire d'un autre chlorure d'un acide conforme à la formule II, on peut, notarment obtenir les composés suivants Bis [[ benzofuranne-5] oxy-2 acétoxy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5

30 phénylthio J-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc Bis // (benzofuranne-5) oxy-2 éthyl-2 propionoxy /-4 ditertio-

buty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane

Sis [[ (benzofuranne-5) oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditortiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy]-4 5 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio ]-2,2 propane Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy-2 acétoxy]-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio J-2,2 propane 10 Bis [[ (méthyl=2 benzofuranne-5) oxy=2 propionoxy] =4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [ [ (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy ]-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[ (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy ]-4 ditertiobutyl 15 -3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy ]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 20 Bis [[ (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy ]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis / (éthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio J-2,2 propane Bis [[(isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy]-4 ditertio-25 butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy/

-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc

5

2140769

### REVERDICATIONS

lo. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

5

dans laquelle 3 représente un groupe hydrocarboné divalent saturé 15 ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;

R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène; R" représente un reste méthyle ou éthyle;

R"' représente un reste tertionmyle ou tertiobutyle;

Run représente un reste alcoyle léger; X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio\_7-2,2 propane

25 3°. Produits industriels conformes à la première revendication

constitués par les composés suivants :

Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis [[ (méthyl=2 bennofuranne-5) oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_]=4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane

Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy-2 méthyl=2 propionoxy\_7-4

ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_/-2,2 butanc

Bis [[(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy].4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane

Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4 35

ditertioamy1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis [[(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (methyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 methyl-2 propionoxy\_7-4

```
Bis [ [méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy ]-4
   isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio J-1,1 éthane
   Bis [ [mcthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 mcthyl-2 propionoxy ]-4
   isopropyl-3 tortiobutyl-5 phénylthio ]-2,2 pentane
5 40. Produits industriels conformes à la première revendication
   constitués par les composés suivants:
   Bis \prod (benzofuranne-5) oxy-2 acctoxy \int -4 ditertiobuty1-3,5
   phénylthio_J-2,2 propane
   His // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5
10 phénylthio J-2,2 propanc
   Bis [[ (benzofuranne-5) exy-2 méthy1-2 propionexy ]-4 ditertio-
   buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
    Bis / (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy ]-4 ditertio-
    buty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane
15 Bis [[(benzofurame=5)exy=2 éthyl=2 butyroxy]-4 ditertiobutyl
    -3,5 phénylthio_7-2,2 propane
    Bis [[(bcnzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 butyroxy]-4 ditertio-
    buty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane
    Bis [ benzofuranne-5) oxy-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5
   phénylthio_7-2,2 propane
    Bis [[(benzofuramne-5)oxy-4 butyroxy]-4 ditertiobuty1-3,5
    phénylthic_7-2,2 propanc
    Bis [ [methyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 ethyl-2 propionoxy ]-4
    ditertiobuty1-3,5 phénylthic_7-2,2 propane
25 Bis [[(mcthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 cthyl-2 butyroxy]-4
    ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 progane
    Dis [[ (methyl-2 benzoruranne-3)oxy-2 acetoxy ]-4 ditertiobuty1
    -3,5 phenylthio_7-2,2 propane
    Bis ___ (méthy1-2 bcnzofurame-5)oxy-2 propionoxy___-4 ditertio-
   buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
     Bis ___ (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy ___-4 ditertio-
     buty1-3.5 phenylthio 7-2,2 propane
     Bis [[ ( méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy]-4 ditertio-
     buty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propone
    Pis [[[méthyl=2 bennofuranne=5]oxy=2 valérianoxy]=4 ditertio=
     buty1-3,5 phdnylthio_7-2,2 prepare
     Bis [ [méthy1-2 bennofuranne-5) oxy-3 propionoxy ]-4 ditertio-
     butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
     3is [[[methyl=2 hencofuranne=5]oxy=2 acryloyloxy_7=4 ditertio=
```

2140769

butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(éthyl-2 benzofurnme-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane Bis [[(isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertio-5 butyl-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane Bis [[(isopropyl=2 benzofurame=5)oxy=2 methyl=2 propionoxy]=4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_J-2,2 propanc 5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide défini par la formule 10 générale 1I suivante :

dans laquelle B et X sont comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane défini par 20 la formule générale III suivante :

- 30 dans laquelle  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathbb{R}^{nn}$  sont comme il est dit dans la première revendication.
  - 6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milleu réactionnel d'une base minérale ou dinne amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 35 7° Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par 1 emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthic) dicano de formule III.